



PRZEGRODY PIONOWE	
SF - SCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa gr. 0.6mm	
styropian XPS λ=0,035[W/m*K]	12,0cm
asfaltowo-kauczukowa masa	
hydroizolacyjno - klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0cm
SC1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
tylnk gipsowy	1,0cm
U=0,19 W/(m²K)	
SC2 - SCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	7,0cm
błoczeki silikatowe	18,0cm
tylnk gipsowy	1,0cm
U=0,41 W/(m²K) - [8°C<t<16°C]	
SC3 - SCIANA ATYKOWA	
tylnk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	10,0cm
zaprawa klejąca do zatapiaania siatki	
siatka z włókna szklanego	
membrana EPDM wywinęta na ścianę	1,5mm

- UWAGA!
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 - Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 - Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 - Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
 - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 - Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
 - Dławi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,02m²
 - Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.
- UWAGA!
- Wszystkie pionowe obudowy w klasie odporności EI30, pionowe pomieszczeń technicznych na parterze obudowy w klasie EI60 przez wszystkie kondygnacje
- Miejsce styku płyty ze stropem i posadzką zabezpieczyć silikonem ogniochronnym
- Obudowa w klasie EI30: konstrukcja z profili CW50, UW50 z podwójnym posyciem z płyty GK 12,5mm
- Obudowa w klasie EI60: konstrukcja z profili CW50, UW50 z potrójnym posyciem z płyty GK 12,5mm
- Obudowa w klasie EI60 kotłownia gazowa: murywana z bloczków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie klejącej.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosiła

ul. Roosevelta 59/11		41-800 Zabrze		tel. 609-228-618		tel. 603-704-970		biuro@abccentrum-dom.pl		
INWESTOR										
SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.										
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC										
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO			UPRAWNIENIA			PODPIS		
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA				15/05/SLOKK				
PROJEKTANT										
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA								
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Wiesław ZAŁĘCKI				39/97				
TEMAT						SKALA		BRANŻA		
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ						1:100		ARCH		
						FAZA		DATA		
						PTW		11/2024		
ADRES						SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.		
UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW								A/01		
DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6						ZMIANA		DATA ZMIANY		

RZUT PARTERU - POZIOM +0,00m